⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平1-262061

®Int. Cl. ⁴

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月18日

B 22 D 37/00

L-6411-4E B-6411-4E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

50発明の名称

容融金属の排出装置

②特 顧 昭63-88300

20出 願 昭63(1988) 4月12日

@発明者 寺

敏 男

愛媛県新居浜市磯浦町16-4 住友重機械鋳鍛株式会社内

加出 願 人 住友重機械鋳鍛株式会

愛媛県新居浜市磯浦町16-4

往

個代 理 人 弁理士 小山 総三郎

明 細 1

1. 発明の名称

溶融金属の排出装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

『産業上の利用分野』

この発明は、取鍋や遮統鋳造装置のタンディシュ等の溶験金属容器から溶融金属を排出させるために用いられる摺動式溶融金属排出装置に関するものである。

[従来の技術]

溶酸金属を容器から排出させるための摺動式溶 融金属排出装置としては、例えば、特開昭47-7023公報、実公昭51-44793公報、実 公昭59-2932公報に示されているように、 溶駐金属の容器の外部に溶融金属の排出調節機構 を取付けたものが公知である。

これら従来公知のものにおいては、溶酸金属の排出調節機構(スライディンュ等)の外外に対してが出りの外外に対してが発生して排出するため、溶酸金属を最初に開口して排出する。 はい 一人では こう でによる 開口を余儀なくされる。 また、 こ 目的で使用されるが、 容器の外で 用って はいる で使用されるが、 容器の外で 相

- 2 -

- 1 -

動するために、運転中に空気等の吸込みを誘発し 成品の品質に悪影響を及ぼすことがある等の問題 点があった。

[この発明が解決しようとする課題]

この発明は、上記従来技術の問題点を解決する ことを課題とするものである。

すなわち、初期開口時の凝固による流出不良や選転中の空気の吸込み等、上記した問題点はは、すべて溶酸を属の排出調節機構が溶酸を足に充っないることに和国の流出不良の外に起因することに若目し、排出さる機構は容器の中に起因するけらい。 排出調節機構 とき溶酸金属容器の中に組込むことによって、初期 開口時の流出不良の防止、運転中の空気の流品の出等の課題を一挙に対し、操業性および成品のようとするものである。

[課題を解決するための手段]

この発明は、前記課題を解決するための手段を提供するものであって、溶融金属1を収容する容器の底部に、上面が該容器の底部内張レンガ2と

- 3 -

と流出し、外部に排出される。

流出量の調節は、指動ノズルレンガラの回転角度を調節することによって開口部39aの位置を変位させ、固定ノズルレンガ4の開口部39との 連通面積を調節することによって容易に行うこと ができる。

この場合、固定ノズルレンガ4の開口部39は容器の底部内張レンガ2およびマスレンガ3の上面より高い位置で溶酸金属容器内に開口し、摂動ノズルレンガ5の開口部39aに速通しているので、十分に予熱され初期の開口時やインゴット紡込み等の場合にも溶散金属が凝固して流出不良を起こすようなことがない。

この発明は上記の構成を有するので、適当な駆動手段により掲動ノズルレンガラを回動させて、固定ノズルレンガ4の開口部39と掲動ノズルレンガ5の開口部39。(又は39b)を達通させると、溶験金属1は、両開口部39。39aを経て排出孔41から延長ノズル19の開口部44へ

- 4 -

: 実施例]

図面に示した実施例について詳述する.

まず、第1~3回により本発明を実施した溶融 金属排出装置の構造および組立順序について説明 する。

溶散金属1を収容する容器の底板7にベースプレート8を溶接し、このベースプレート8上に、上面が該容器の底部内張レンガ2と同レベルの円筒状マスレンガ3が設置され、固定ノズルレンガ4が下方より挿入される。

ベースアレート8の上部内周には内方に突出する係合段部8 b があり、一方、固定ノズルレンガ4の下部外周にはこれと係合する段部がある。

ベースプレート8の下縁には位置決め用の溝48が、固定ノズルレンガ4の下面にも位置決め用の溝47が夫々直径方向に設けられている。

固定ノズルレンガ4は、下部外周の段部が前記 係合段部8bに接するまで挿入され、位置決め用 の溝47,48が一直線になるように位置決めさ れる。

- 5 -

- 6 -

次に、流出量調節用の摺動ノズルレンガ5を、固定ノズルレンガ4の内側にやはり下方より挿入し、その下部に位置して、加圧プレート9を前記ベースプレート8の外周部に軸支18された多数の穴付きボルト16およびナット17によりベースプレート8に取り付け固定する。

加圧プレート9の上面には、前記位置決め用の 溝47、48に嵌合する位置決め用の板片49が 直径方向に設けられている。この板片49を正し く溝47、48に挿入嵌合させることにより、位 置決めが行われる。

加圧プレート9の内周部には、6個以上の加圧 格10と加圧用スプリング11とが予め装備され ており、加圧アレート9が正しくベースプレート 8に固定されると、スプリング11は所定の挽み により所定の加圧力を、加圧棒10を介して摺動 ノズルレンガ5下部に予め嵌入されている鉄皮6 に伝え、固定ノズルレンガ4と摺動ノズルレンガ 5との摺動面40に所定の面圧を与えることがで

- 7 -

れ、クレビス 5 うを維合した油圧シリンダ 5 4 に より、ストロークエンド 5 8 まで回転アーム 1 2 を回転させることができる。

回転アーム12を回転させると、その基端部に前記角形部6が嵌合しているので、掲動ノズルレンガ5は、固定ノズルレンガ4の内部を回転し、固定ノズルレンガ4の関口部39と掲動ノズルレンガ5の開口部39aの開度が調節される。

この回転角度は、通常90°程度を標準としているので、摺動ノズルレンガラの開口部39aの180°反対側には予備の開口部39bが設けられており未使用時には拴42で甍をされている。

したがって開口部39aが溶損したときには、 摺動ノズルレンガラを180°反転し、この予備 の開口部39bを使用することができる。

また、操業中には、ガス溜52、53より大気 圧より高圧のアルゴンガス等の不活性ガスを摺動 面40に供給し、溶験金属の酸化を防止する。こ の不活性ガスの供給は、外部の供給液から固定ノ ズルレンガ5に設けられた供給孔50を通じて行 上記のとおりセッチングすることにより、固定 ノズルレンガ4の上部は前記底部内張レンガ2お よびマスレンガ3の上面より高い位置に突出し、 斜設扇口部39は溶融金属容器内に開口する。

また、固定ノズルレンガ4の内部に摺接して回動自在の流出量鋼節用摺動ノズルレンガ5が収容され、正しく位置決めされることにより、摺動ノズルレンガ5上部の斜設開口部39に連通する位置をとる。

加圧 アレート 9 には、円形の空冷パイ ア 1 5 が 溶接 されており、加圧 アレーート 9 に設けられた 空気 孔 1 5 a を 通じて、 操業中の スプリング 1 1 の 冷却を 行うようになっている。

また、加圧プレート9の下部には、ボルト14によって押さえ板13が固定され、摺動ノズルレンガ5下部の鉄皮6で覆われている角形部(第2図参照)と嵌合する回転アーム12の基端部が、この押さえ板13によって支持されている。

回転アーム12の先端部にはピン56が設けら

- 8 -

うものである。なお、不要箇所には栓51をして ガスの流出を防止する。

この実施例では、回転アーム12の駆動部を油圧シリンダ54として図示したが、油圧シリンダ+ピニオンラック方式、または、歯車列による電動駆動等を使用してもよい。

次に、連続鋳造装置のタンディシュ等に使用する場合について説明すると、ピレットまたはは小型ブルーム等の鋳造の場合は、摺動フズルレンガラを回転させなが、大型ブルームやスラブの鋳けられた吐出れるので、大型ブルームやスラブの鋳けられた吐出れてあるが、大型ブルームやスラブの鋳けられた吐出れてのでで、大型ブルームやスラブの鋳けられた吐出れてのでで、大型ブルレンガーのの位置固定が絶対に必要となる。

延長ノズルレンガ19は、ノズルホルダ20の中に挿入されて支えられるが、このとき、延長ノ

-9-

- 1 0 -

ズルレンガ19が回転してはならないので、延長 ノズル19の上部には円形の一部を切り欠いた回 り止め部が設けられ、ノズルホルダ20の内側に 設けられた半円形の回り止め部材20bに沿って 挿入され(第3図参照)、操業中に摺動ノズルレ ンガラの回転が、摺動面43の摩擦力によって伝 わっても、延長ノズルレンガ19は回転しないよ うになっている。

ノズルホルダ20上部両側には、腕棒20aがあり、これによりノズルホルダ20はアーム21に支えられると共に、役述するように、油圧シリンダ36の加圧力により、延長ノズルレンガ19の上端は摺動ノズルレンガ5の下端に圧接され、両者の間に摺動面43が形成される。

ノズルホルダ20の一側には、板片46が突設されており、アーム21に取り付けられた2枚の板片45で構成された空隙へ嵌入されボルト45aで固定されている、(第1因、第3因)

アーム21は、延長ノズルレンガ19の交換の ための回転機構および重量を支える機構に接続さ

- 1 1 -

れている.

延長ノズル19の中心より或る距離を隔てて、回転中心となる支点軸22がベースプレート舌部 8aにボルト23で固定され、その下端に筒24 が押さえ板26により保持されている。

筒 2 4 の下部には、アーム 2 1 と係合するピン 2 うがあり、このピン 2 5 がアーム 2 1 上の重量 および油圧シリング 3 6 による反力を支える。

筒24が支点軸22の回りを回転するために、 支点軸22の下部には、メタル27がスペーサ2 8を挟んで嵌入され、さらに下端にはスラスト受 のためのメタル29が装備されている。これらの メタル27、29は、無給油式でも給油式でも差 し支えない。

また、筒24の上端には耐熱パッキン30が嵌入されており、また、下端にはカバー31が取り付けられ、筒24内部への塵埃の侵入を防止するようになっている。

先端部にノズルホルダ20を保持しているアーム21 は、ピン25 によって筒24 に保持されて

-12-

おり、筒24と共に支点軸22の周りに回転自在 となっている

一方、前記アーム21の他端には脆33があり ピン34を介してクレビス32を有する油圧シリンダ36と結合されている。

油圧シリンダ36は、筒24の一側に突設されたブラケット35にトラニオン37によって支えられている。

これにより、アーム21、筒24、油圧シリング36は一体となって支点軸22の周りに回転自在となる。

いま油圧シリンダ36を下方に加圧すると、アーム21の先端はピン25を軸として上方に押し上げられ、ノズルホルダ20を介して延長ノズル19の上端を掲動ノズルレンガ5の下端に圧接させ、掲動面43に適当な面圧を与えることができ

油圧シリンダ36は、操業中も加圧を継続し摺動ノズルレンガ5や延長ノズル19の熱ಟ張およびアーム21の変形等を吸収可能としている。

なお、38はコッタであって、余熱場等よりの移 動時に油圧の連続加圧ができないときに使用する ものである。

以上により、溶融金属1は、扇口部39,39 a.41,44を経て鋳型に注入される。

[効果]

- 13 -

-14-

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明装置の概断側面図であって第3 図の『〜断面を示す。第2 図は『一『矢視図、第3 図はⅢ―『矢視図である。

1:溶融金属

2:容器底板の内張レンガ

3:マスレンガ

4:固定ソズルレンガ

5:摺動ノズルレンガ

19:延長ノズルレンガ

39:固定ノズルレンガの斜設開口部

- 1 5 -

3 9 a , 3 9 b : 摺動ノズルレンガの斜設開口部

40: 摺動面

4 1: 排出孔

42: 栓

444:延長ノズルの扇口部

_ 16-





